PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Междувародное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация		(11) Номер международной публикации:	WO 85/02762
изобретения ⁴ :	A1	(43) Дата международной публикации:	•
A61B 17/36		4 июл	я 1985 (04.07.85)

- (21) Номер международной заявки: PCT/SU83/00046
- (22) Дата международной подачи:

21 декабря 1983 (21.12.83)

- (71) Заявители (для всех указанных государств, кроме US): ХАРЬКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ХИРУРГИИ [SU/SU]; Харьков 310018, ул. Балакирева, д. 1 (SU) [КНАРКОУКУ NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT OBSCHEI I NEOTLOZHNOI KHIRURGII, Kharkov (SU)]. ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА [SU/SU]; Харьков 310022, ул. Правды, д. 13 (SU) [КНАРКОУКАУА ОВLАSTNАУА KLINICHESKAYA BOLNITSA, Kharkov (SU)].
- (72) Изобретатель, и
- (75) Изобретатель/Заявитель (только для US): СОРО-ЧЕНКО Олег Анатольевич [SU/SU]; Харьков 310024, ул. Чайковского, д. 33б, кв. 105 (SU) [SO-ROCHENKO, Oleg Anatolievich, Kharkov (SU)].
- (74) Arent: ТОРГОВО—ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103012, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: DE, GB, JP, SE, US

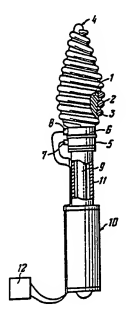
Опубликована

С отчетом о международном поиске

- (54) Title: BIPOLAR ELECTROCOAGULATOR
- (54) Название изобретения: БИПОЛЯРНЫЙ ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР

(57) Abstract:

The bipolar electrocoagulator comprises a working part, which is fabricated as a body (1) of revolution and is connected with a drive (10), and one or two electrodes (2, 3) which are affixed on the surface of revolution of the body (1) and are forming a spiral. The electrodes (2, 3) are connected to a power source (12) through current collectors (5, 6).



(57) Реферат:

Биполярный электрокоагулятор содержит рабочую часть, выполненную в виде тела (I) вращения, взаимосвязанного с приводом (IO), и один или два электрода (2,3), укрепленные на повержности вращения тела (I) и образующие спираль. Электроды (2,3) через токовводы (5,6) подсоединены к источнику (I2) питания.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ:

AT Австрия AU Австралия GB Великобритания NL Нидерланды HU Венгрия NO Норвегия Румыния Судан Швеция ВВ Барбадос Италия ВЕ Бельгия ВС Болгария Япония SD Корейская Народно-Демократическая SE во Болгария ВВ Бразилия СГ Центральноафриканская Республика СС Коиго СН Швейцария Республика

КК Корейская Республика

LI Лихтенштейн SN Сенегал SU Советский Союз TD Чад LK Шри Ланка Toro СМ Камерун DE Федеративиая Республика Германии LU Люксембург US Соединенные Штаты Америки МС Монако МС Мадагаскар **DK** Дания **FI** Финляидия ML Мали FR Франция MR Мавритания **GA** Габои MW Малави

БИПОЛЯРНЫЙ ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР

Область техники

Изобретение относится к хирургическим инструментам, а более точно насается биполярных электрокоагу-5 ляторов.

Предшествующий уровень техники.

Известен билодярный биактивный электроковгулятор, содержащий цилиндр, на одном торце которого закреплены два электрода, при этом рабочей частью тако10 го электроковгулятора является плоский торец цилиндра. К электродам. через токовводы подсоединен источник питания, от которого в процессе операции между
электродами через участки живой ткани протекает ток
высокой частоты (см., например, Е.И.Пасынков "Общая
15 физиотерапия", Москва, Медгиз, 1962 г.).

Такой электроковгулятор имеет малую площадь воздействия на ткани, в результате чего остановка кровотечения на большой площади требует длительного времени. Это, в свою очередь, увеличивает время операции, вызывает значительные кровопотери. Образующийся на электродах нагар приведит к изменению напряженности электрического поля вноокой частоты и прекращению коагуляции.

Для восстановления работы инструмента требуется 25 частая очистка электродов от нагара.

- Этим электрокоагулятором невозможно коагулировать труднодоступные участки: "карманы", каналы, впадины и другие подобные участки живой ткани пациентов.

Известны также биполярные моноактивные электро30 коагуляторы, содержащие два электрода, один из которых представляет собой пластину, а другой имеет форму сегмента. Электроды подсоединены к источнику напряжения высокой частоты (см., например, каталог "Медицинские инструменты, приборы, аппараты и оборудова35 ние", книга 2. 1961 г.).

- 2 -Раскрытие изобретения.

В основу изобретения положена задача создать биполярный электрокоагулятор, который обеспечивал бы возможность работы им в труднодоступных оперируемых 5 местах тела пациента за счёт эффективного отвода коагулята из рабочей зоны.

Эта задача решается тем, что в биполярном электрокоагуляторе, содержащем рабочую часть, на которой
укреплен один или два электрода, через токовводы,
то подсоединенные к источнику питания, согласно изобретению, рабочая часть выполнена в виде тела вращения,
взаимосвязанного с приводом, а электроды укреплены
на поверхности вращения и образуют спираль.

Электроды могут иметь поперечное сечение приб-15 пизительно полуовальной формы для уменьшения травматизма.

Целесообразно, чтобы в случае размещения на рабочей части одного электрода на поверхности тела вращения была бы выполнена винтовая канавка, а электрод был бы укреплен заподлицо на образованных канавкой выступах, а в случае размещения на рабочей части двух электродов, оба электрода целесообразно расположить заподлицо на одном выступе.

Тело вращения можно выполнить металлическим, а 25 электрод изолировать от него.

Кроме того, пелесообразно на поверхности тела вращения выполнить двухзаходную винтовую канавку, а каждый электрод расположить на соответствующем выступие канавки.

Очень выгодно, чтобы тело вращения было бы выполнено металлическим и являлось бы одним из электродов, а другой электрод, расположенный на выступах винтовой канавки, был бы изолирован.

В качестве тела вращения целесообразно принять 35 конус или эллипсоид.

IO

· 15

25

Электрокоагулятор желательно снабдить приспособдением для его очистки в процессе операции, закрепленным в непосредственной близости от поверхности тела вращения.

5 Краткое описание чертежей.

В дальнейшем изобретение поясняется описанием примеров его выполнения со ссылками на сопровождарщие чертежи, на которых:

- фиг. I изображает биполярный электрокоагулятор, согласно изобретению;
- фиг. 2 рабочую часть электрокоагулятора в виде конуса, согласно изобретению;
- фиг. 3 электрокоагудятор с рабочей частью, имеющей винтовую канавку, согласно изобретению, частичный разрез;
- фиг. 4 часть металлического тела вращения с вариантом размещения одного электрода в биполярном моноактивном электрокоагуляторе, согласно изобретению;
- 20 фиг. 5 часть тела вращения с вариантом размещения двух электродов в биполярном биактивном электрокоагуляторе, согласно изобретению;
 - фиг. 6 то же с двухзаходной спиралью, согласно изобретению;
 - фиг. 7 тот же электрокоагулятор с приспособлением для его очистки, согласно изобретению:
- фиг. 8а, в диаграмму распространения тока в 30 живых тканях при использовании электрокоагулятора.

Лучший вариант осуществления изобретения

Биполярный электрокоагулятор содержит рабочую 35 часть, выполненную в виде тела I (фиг.I) вращения,

IO

I5

20

25

на поверхности вращения которого укреплены один или два электрода 2 и 3. В качестве тела вращения берут или эллипсоидное тело, как показано на фиг. I, или конус (фиг. 2), или любое подобное тело. Электроды 2 и 3 (фиг. I) укреплены так, что образуют спираль: однозаходную, если электрод один, и двухваходную, если электрод один, и двухваходную, если электродов два.

Один конец 4 тела I вращения закруглен, а на другом конце укреплены коллекторы 5 и 6, какдый из которых контактирует с соответствующим токовводом 7 и 8. Через вал 9 тело I соединено с электроприводом IO. Вал 9 заключен в кожух II, кестко укрепленный на электроприводе IO.

С целью уменьшения травматизма при операции электроды 2 и 3 имеют поперечное сечение приблизительно полуовальной формы и размещены в углублениях, выполненных в теле I.

Токовводы 7 и 8 подсоединены к источнику I2 питания, в качестве которого служит источник напряжения высокой частоты дюбого известного типа.

На поверхности тела I вращения может быть выполнена винтовая канавка I3, как показано в варианте выполнения, согласно фиг. 3. В этом случае электрод 2 расположен на выступах I4 (фиг. 3 или 4), если электрокоагулятор имеет один электрод. Однако при наличии двух электродов оба они (2 и 3) расположены также на выступах I4 (фиг. 5). При этом электроды 2 и 3 размещены на выступах I4 заподлицо.

Тело I вращения чаще всего выполняют из пластзо массы (фиг. 3 или 5), однако оказалось выгодно делать его металлическим (фиг. 4), при этом электроды
2 и 3 отделены от него слоем I5 изоляции. На фиг. 4
и 6 поназана двухзаходная спираль, при этом электроды 2 и 3 могут располагаться как на одном выступе
зо (фиг. 5), так и на разных выступах (фиг. 6).

IO

20

25

30

35

Для очистки электрокоагулятора он имеет приспособление I6 (фиг. 7), закрепленное в непосредственной близости от поверхности тела I вращения. Приспособление I6 содержит скребок I7, укрепленный на кожуже II неподвижно, а его рабочая кромка расположена параллельно образующей тела I вращения.

ЕСЛИ ТЕЛО I ВРАЩЕНИЯ ВЫПОЛНЕНО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ, ТО ОКАЗАЛОСЬ ТЕХНОЛОГИЧНЫМ, ЧТООН ОНО ЖЕ ЯВЛЯЛОСЬ ОДНИМ ИЗ ЭЛЕКТРОДОВ. В ЭТОМ ВАРИАНТЕ НА ТЕЛЕ I ВИНТОВАЯ КАНАВКА I3 с расположенными на ее выступах I4 электродами 2 к 3 образует шнек, по которому перемещаются продукты коагуляции.

Биполярный электрокоагулятор работает следур-

При включении электропривода IO вращение через вал 9 передается на тело I вращения, вместе с которым вращаются электроды 2 и 3. От токовводов 7 и 8 ток высокой частоты подается на коллекторы 5 и 6, соединенные с электродами 2 и 3.

Поле тока высокой частоты, образующееся между электродами 2 и 3, после введения тела I в рану превращает кровь в коагулят, сваривая кровеносные и лимфатические сосуды. Образующийся коагулят, попадая в винтовую канавку, созданную спиралью на теле I, удаляется из рабочей зоны в аксиальном направлении в сторону расположения державки, образованной кожухом II и приводом IO (фиг. I).

Соприкосновение электродов 2 и 3 с коагулированной уплотненной тканью приводит к их самоочищению за счёт сил трения. Оставшийся на их поверхности коагулят очищается скребком I7 и сбрасывается в винтовую канавку, через которую выводится из раны. Таким образом удаление коагулята из обрабатываемой раны осуществляется не самими электродами 2 3, а специально предусмотренной неэлектропроводной IO -

I5

20

25

30

винтовой канавкой.

Кроме того, между электродами не образуется нагар, так как ток вне поверхности коагулируемой ткани не распространяется, что хорошо видно на фиг. 8а и в, на которой показана диаграмма распространения тока в живых тканях при использовании предлагаемого электрокоагулятора.

На диаграмме приведен вариант выполнения рабочего тела I металлическим и показано распределение силовых линий I8 поля, наводимого током, протекающим по электроду 2. При этом распределение силовых линий I8 не изменется с изменением ширины канавки I3, то есть с изменением расстояния между витками спирали. На фиг. 8а и в направление тока в рассматриваемый момент условно показано знаками "+" (ток течёт "к наблюдателю") и "-" (ток пот наблюдателя").

Всё это улучшает условия работы электрокоагупятора и облегчает процесс самоочистки.

Рассмотрим работу электрокоагулятора, у которого одним из электродов является тело I (фиг.4).

При включении привода ТО вращение через вал 9 передается телу I, вместе с которым начинает вращаться электрод 2. От источника I2 через токовводы 7 и 8 ток высокой частоты подается на коллекторы 5 и 6 и далее на электрод 2. При этом между витками винтовой канавки ІЗ и прилегающими к ним активными участками ІВ (ІЭ) (фиг. 8а,в) электрода 2 образуется поле тока высокой частоты, которое концентрируется на выступах І4, а между выступами практически отсутствует. После введения тела І в рану ток прокодит между активными участками ІВ, ІЭ электродов и превращает кровь в коагулят, сваривая также кровеносные и лимфатические сосуды.

Образующийся коагулят и сгустки крови, попадая в винтовую канавку ІЗ, удаляются из рабочей зоны в

IO

15

20

25

30

35

аксиальном направление в сторону расположения кожука II. Соприкосновение выступов I4 с коагулированной уплотненной тканью приводит к их самоочищению за счёт сил трения. Оставшийся коагулят очищается скребком I7 и сбрасывается в винтовую канавку I3, через которую выводится из раны.

Вариант выполнения электрокоагулятора с металпическим телом вращения, являющимся одновременно
электродом, удобен тем, что в нем отсутствует двухзаходная навивка сразу двух электродов, при которой
требуется соблюдать отрого заданное расстояние мехду соседними витками, принадлежащими разноименным
электродам. Таким образом, ширину винтовой канавки
стало возможным увеличить, что позволяет транспортировать значительно большие количества коагулята и
стустков крови в единицу времени, обеспечивая обработку сильно кровоточащих ран.

Другим достоинством такой конструкции является интенсивный отвод тепла, выделяемого в процессе операции, что обеспечивает более глубокую и качественную коагуляцию тканей, а также препятствует налипанию коагулята на рабочие поверхности электродов, повышая надежность работы всего электрокоагулятора.

Инструмент прост в изготовлении, может иметь небольшие размеры.

Промышленная применимость.

Изобретение может применяться для проведения операций на паренхиматовных органах и мягких тканях о целью остановки кровотечения в ургентной и плановой хирургии, для обработки каналов, трещин, "карманов" и больших поверхностей первично-инфицированных ран. Изобретение может также применяться в онкологии при выполнении операций большого объема, в нейрохирургии, сосудной хирургии, а также при операциях на желудочно-кишечном тракте.

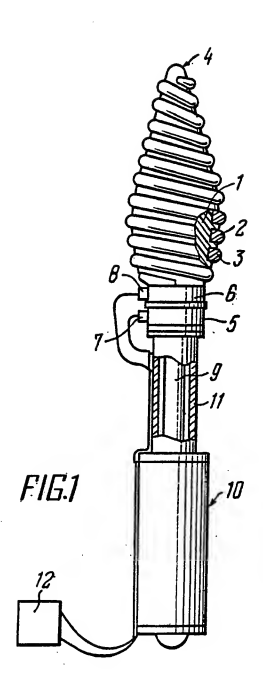
ΦΟΡΜΥΙΑ NSOBPETEHNЯ

- І. Биполярный электрокоагулятор, содержащий рабочую часть, на которой укреплен один или два электрода (2, 3), через токовводы (5, 6) подсоединенные к источнику (I2) питания, от л и ч а ю щ и й с я тем, что рабочая часть выполнена в виде тела (I) вращения, взаимосвязанного с приводом (IO), а электроды (2, 3) укреплены на его поверхности вращения и образуют спираль.
- 2. Биполярный электрокоагулятор по п.І, о т 10 личающийся тем, что электроды (2, 3) имеют поперечное сечение приблизительно полуовальной формы.
- 3. Биполярный электроковгулятор по п. I, в котором на рабочей части укреплен один электрод (2),

 15 от личающийся тем, что на поверхности
 вращения тела (I) вращения выполнена винтовая канавка (I3), а электрод (2) укреплен заподлицо на образованных канавкой (I3) выступах (I4).
- 4. Биполярный электрокоагулятор по п.3, о т 20 личающий ся тем, что тело (I) вращения выполнено металлическим, а электрод (2) изолирован от него.
- 5. Биполярный электрокоагулятор по п. I или 4, в котором на рабочей части укреплены два электрода 25 (2, 3), от л и ч а ю щ и й с я тем, что на по-верхности вращения тела (I) вращения выполнена винтовая канавка (I3), а оба электрода (2,3) расположены заподлицо на одном выступе (I4).
- 6. Биполярный электроковгулятор по п. I, о т 30 п и ч а ю щ и й с я тем, что на поверхности вра- щения тела (I) вращения выполнена двухзаходная вин- товая канавка (I3), а каждый электрод (2,3) запод- лицо расположен на соответствующем ему выступе (I4).
- 7. Биполярный электрокоагулятор по п. I, в от-35 дельности или в сочетании с п.4, о т л и ч а ю -

- щийся тем, что тело (I) вращения выполнено металлическим и является одним из электродов, а другой электрод (3), расположенный на выступах (I4) винтовой канавки (I3), изолирован от него.
- 8. Биполярный электрокоагулятор по любому из пп. I-7, от и чающий ся тем, что телом (I) вращения является конус.
- 9. Биполярный эпектроновгулятор по любому из пп. 1-7, отличающийся тем, что телом
- 10 (I) вращения является эллипсоид.
 10. Биполярный электрокоагулятор по любому из
 пп. I-9, отличающийся тем, что он имеет приспособление для очистки электрокоагулятора в
 процессе операции, закрепленное в непосредственной
- I5 близости от поверхности вращения тела (I) вращения.

1/4



2/4

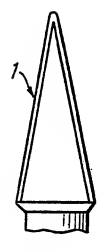
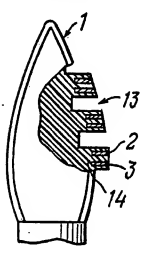


FIG.2





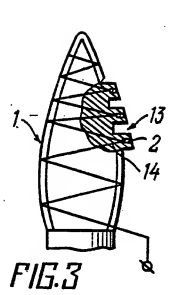
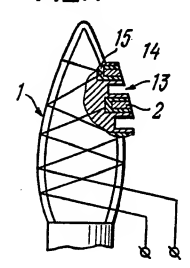
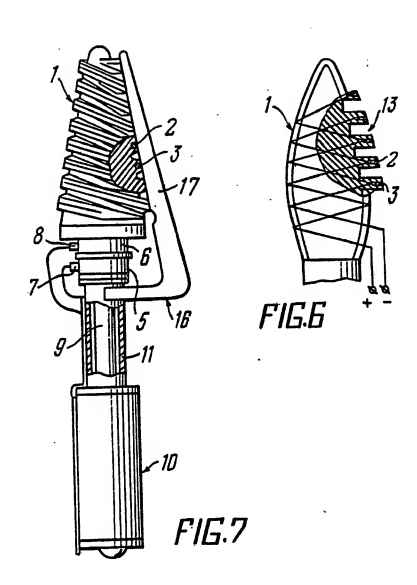
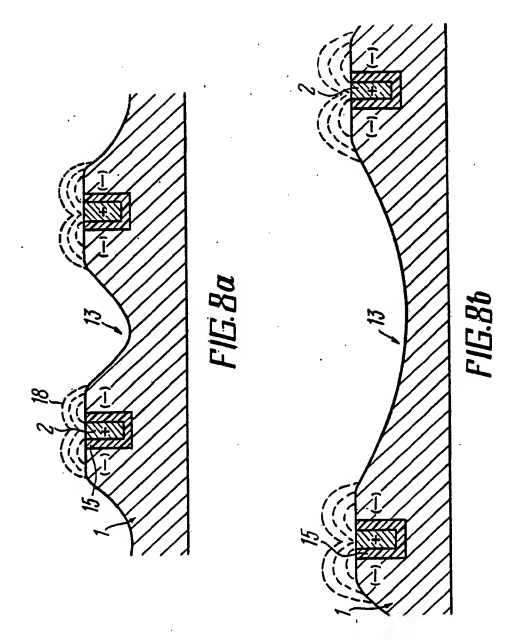


FIG.4





4/4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/SU 83/00046

	di confication cumbole analy indicata alii 8						
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if saveral classification symbols apply, indicate all) ** According to international Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC							
According		•					
IPC. ⁴ : A 61 B· 17/36							
il. FIELD:	S SEARCHED						
	Minimum Document	ation Searched 4					
Classificati	on System C	Inselfication Symbols					
IPC.	3 . A 61 B 17/36						
IPC.							
Documentation Searchad other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in tha Fields Searched ⁵							
	to the Extent that such occurrence						
	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14						
	Citation of Document, 16 with Indication, where appl	ropriata, of the relevant passages 17	Relavant to Claim No. 18				
Catagory *	- Citation of Booking						
		-					
		CHAW at all					
A	GB, A, 2060397, (ROBERT F.	Shaw et al.),	1				
	07 May 1981 (07.05.81)		-				
A	GB, A, 2064082, (ROGER DA	VID ORPWOOD),					
-	10 June 1981 (10.06.81) see figur	e 1 .	1				
1	***************************************	***************************************	·				
1							
Ì							
		•	•				
			·				
1							
1	-						
	i standards of cited documents: 16	"T" later document published after					
• Spaciel categories or tree occurrence. • or priority data and not in committee with the constant with the constant that the constant with the constant that the constant with the constant that the constant with the constant wit							
I c	considered to be of particular felavation						
filling date cannot be considered novel of cannot be can							
	"L" document which is cited to astabilish the publication data of another which is cited to astabilish the publication data of another "Y" document of particular releasance; the claimed invention which is cited to astabilish the publication data of another "Y" document of particular releasance; the claimed invention are the publication of the publicatio						
"O" d	citation or other apecial reason (as apecified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled						
	other meens in the art.						
ieter than the priority data cialmed "&" document memosr of the same patent terms,							
	RTIFICATION	Date of Mailing of this International	Search Report 3				
1	the Actual Completion of the International Search 3						
20 August 1984 (20.08.84) 09 October 1984 (09.10.84)							
International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 20							
	ISA/SU						
	IONIOC	i					

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная ваявка № PCT/SU 83/00046

I. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (если применяются несколько классификационных индексов,						
укажите всв) ³ В соответствии с Мвждународной классификацивй изобретений (МКИ) или как в соответствии с национальной классификацией, так и с МКИ ³ WKИ ⁴ A6IB I7/36						
ІІ. ОБЛАС	ти поиска			·		
	Мниимум доку	ментации,	охваченной понском4			
Система илассифика						
MKU						
Дон	ументация, охваченная поиском насколько (и ие входн она входит	івшая в минимум документацки, в область поиска ⁵	в тои мере,		
Документация, охваченная положно она входит в область поиска ⁵						
III. ДОКУ/	менты, относящиеся к предм	аету поис	KV16	Относится к пункту		
Натего- рия*	вго- Ссылка на документ ¹⁶ , с указанием, где необходимо, частей,			формулы №18		
A GB, A, 2060397, (Robert F.Shaw и др.), I 07 ман 1981 (07.05.81)				I .		
A GB, A, 2064082, (Roger David Orpwood), I IO июня 1981 (10.06.81), см. фит. I						
 Особые категории ссылочиых документовів; "А" документ, определяющий общий уровень техники, который не имеет иаиболее близкого отношения к предмету поиска. "Е" более ранний патентный документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее. "L" документ, подвергающий сомиению притявание (я) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других цвлях (как указвно). "О" документ, относящийся к устиому раскрытию, применению, еыставке н т. д. "Р" документ, отубликованный до даты междунаронных даты приоритета или после нее. "Т" более поздний документ, опубликованный на или после даты междунаронный для понимания приоритета и не порочащий ваявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается наобретение, акторых основывается наобретение и приведенный для понимания приоритета и не порочит изобретение и приоритета и не порочащий ваявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается наобретение и не предмету понска; заявленное изобретение и обладает новизной и изобретательским уровнем. "Т" более поздний документ, оприоритета и не порочащий даявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается наобретение и не принципа или теории, на которых основывается наобретение и не принципа или теории, на которых основывается наобретение и не принципа или теории, на которых основывается наобретение и не принципа или теории, на которых основывается на принципа или после на принципа или после						
іу. Удостоверение отчета						
Дата дейс поиска ²	ствительного завершения мвждун уста 1984 (20.08.84		Дата отправки настоящего от ном поискез 1984 (
<u> СО ВВГ</u>	уста 1904 (20.00.04 одинй поисковый органі ISA/SU		Подпись уполномоченного ли	ua ²⁰ .		
	TOW DO		ди (Н.Шепеле	, b /		